



Uittreksel uit de notulen van de gemeenteraad

Vergadering gemeenteraad van 04/07/2005

Aanwezig : Peumans Jan, Burgemeester
Stratermans Gerard, Vos Mark, Thys Ivo, Kersten Guy, Schepenen
Vos Josse, Cleuren Hubertus, Nivelles Jozef, Reggers Leopold, Janssen
Patrick, Konings Gabriël, Monard Jeannine, Cilissen Bert, Smets Marie-
Elise, Eycken Mathieu, Oosterbosch Ronny, Reggers Arno, Onclin Katja,
Muermans Chrétien, Vaes Alain, Raadsleden
Nicole Schoefs, Secretaris, wd

Ruimtelijke Ordening - Dienst Openbare Ruimte & Mobiliteit

31 **AANVULLEND VERKEERSREGLEMENT INZAKE HET INVOEREN VAN PLAATSELIJK VERKEER IN DE HOLSTRAAT TE HEUKELOM**

Gelet op de wet betreffende de politie over het wegverkeer;
Gelet op het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer;
Gelet op het ministerieel besluit waarbij de minimumafmetingen en de bijzondere
plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald;
Gelet op het ministerieel rondschrjven betreffende de aanvullende reglementen op de plaatsing van
de verkeerstekens;
Gelet op de nieuwe gemeentewet;
Overwegende het gunstig mondeling advies van het Ministerie van Verkeer en Infrastructuur
dd.20.05.2005;
Overwegende het gunstig advies van de politie Riemst;

BESLUIT: goedgekeurd met 20 stemmen voor, 0 stemmen tegen en 0 onthoudingen

artikel 1:

Het verkeer in de Holstraat te Heukelom wordt beperkt tot aangelanden en landbouwvoertuigen.

artikel 2:

Dit wordt gereguleerd met het verkeersbord C3, aangevuld met het onderbord "uitgezonderd
aangelanden en landbouwvoertuigen".

artikel 3:

De plaatsing en het onderhoud van deze regeling zijn ten laste van de gemeente.

artikel 4:

Dit besluit wordt voor goedkeuring voorgelegd aan de Minister van Verkeer en Infrastructuur.

artikel 5:

Het reglement wordt bekendgemaakt en verzonden naar de Bestendige Deputatie van Limburg voor
vermelding in het bestuursmemoriaal.

Namens de Raad

get. Nicole Schoefs
Secretaris, wd

get. Peumans Jan
Voorzitter

Voor eensluidend afschrift

Guido Vrijens
gemeentesecretaris

Jan Peumans
burgemeester